

Tekniske spesifikasjoner

# HD 35 VV



## Tandemvalser Serie HD CompactLine

Tandemvals med to vibrasjonstromler

H286

### HØYDEPUNKTER

- > Fremragende sikt til trommelkanter, maskin og omgivelser på byggeplass
- > Enkel, intuitiv og språknøytral betjening
- > Kompakte mål
- > Ergonomisk førerplattform
- > Enkel transport, enkel lasting

## TEKNISKE SPESIFIKASJONER HD 35 VV (H286)

Vekt		
Vekt i driftsklar stand med ROPS	kg	2755
Vekt i driftsklar stand maks.	kg	3570
Statisk linjelast, foran/bak	kg/cm	11,3/11,6
Fransk klassifisering, verdi/klasse		11,6/PV3

Mål maskin		
Total lengde	mm	2530
Høyde lastning, min.	mm	1755
Akselavstand	mm	1700
Total bredde	mm	1310
Maksimal arbeidsbredde	mm	1250
Klaring ved fortauskant, venstre/høyre	mm	570/570
Svingradius, indre	mm	2370

Mål tromler		
Trommelbredde, foran/bak	mm	1200/1200
Trommeldiameter, foran/bak	mm	720/720
Trommeltykkelse, foran/bak	mm	15/15
Trommeltype, foran		glatt / ikke delt
Trommeltype, bak		glatt / ikke delt
Sporforskyvning, venstre/høyre	mm	0/50

Dieselmotor		
Produsent		KUBOTA
Type		D1803-M-DI-CT02
Sylindere, antall		3
Effekt ISO 14396, kW / hk / o/min		24.4/33,2/2600
Effekt SAE J1995, kW / hk / o/min		24,4/32,7/2600
Utslippsstandard		MEE IV
Utslippstrinn		UN ECE R96 (Tier 3)
Eksosetterbehandling		-

Kjøredrift		
Hastighet, trinnløs	km/h	0 - 12,0
klatreevne, med/uten vibrasjon	%	30/40

Vibrasjon		
Vibrasjonsfrekvens, foran, I/II	Hz	67/52
Vibrasjonsfrekvens, bak, I/II	Hz	67/52
Amplitude, foran, I/II	mm	0,52/0,52
Amplitude, bak, I/II	mm	0,52/0,52
Sentrifugalkraft, foran, I/II	kN	52/32
Sentrifugalkraft, bak, I/II	kN	52/32

Styring		
Pendlingsvinkel +/-	°	8
Styring, type		Leddstyring

Overrisslingsanlegg		
Vannoverrissling, type		Trykk

Tankinnhold/påfyllingsmengde		
Drivstofftank, innhold	L	42

Tankinnhold/påfyllingsmengde		
Vanntank, innhold	L	180

Lydnivå		
Lydeffektnivå L(wA), garantert	db(A)	106
Lydeffektnivå L(wA), representativ måling	db(A)	105

## UTSTYR

3-punkts svingledd | Instrumentpanel med indikatorer, kontrollamper og brytere | Låsbart og værbestandig instrumentpaneldeksel | Oppstigningshåndtak venstre/høyre | Batteriskillebryter | Trykkvannsoverrissling | Førerplattform med adkomst på begge sider | Hydrostatisk styring | Vibrasjonsisolert førerplattform | Sporforskyvning | Sentral løftebøyle | Avskraper av plast, kan slås opp | ROPS, sammenleggbart

## SPESIALUTFØRELSE

Beskyttelsestak | Kantpresse- og kutteutstyr | Sporindikator | Vannsprinkelsystem for kantpresse- og kutteutstyr | Reservealarm | Arbeidslys | Roterende lys | Telematikkssystem